REPUBBLICA ITALIANA

Minist ro dell'Industria del Commercio

UFFICIO CENTRALE DEI BREYETTI per Invenzioni, Modelli e Marchi

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE 496889

- elasse .

XVIII

EXAMINER'S COPY DIV.

[1,220

55

Vitale Società Anonima a Genova

Ddp: 12 febbraio 1953; Dcs: 11 agosto 1954

Coperchio per recipienti provvisto di manico e di una luce di erogazione del contenuto

Il presente trovato ha per oggetto un coperchio munito di manico e di luce per l'erogazione del contenuto, applicabile a recipienti.

Il coperchio oggetto del trovato comprende 5 essenzialmente due elementi. Il primo costituisce il coperchio propriamente detto ed è provvisto di una parte anulare che viene avvitata attorno al collo del recipiente, di una parte superiore che ne determina la chiusura 10 e nella quale è ricavata una luce laterale per l'erogazione della sostanza contenuta nel recipiente e di un manico laterale per la manovra del recipiente.

L'altro elemento ha la funzione di ottura-15 tore della luce di erogazione ed è costituito da un disco girevole a scatto sotto l'azione di una molla rispetto alla parte superiore dell'elemento fungente da coperchio. L'otturatore è provvisto di un intaglio praticato alla perife-20 ria e di un risalto ricavato all'estremità opposta, attraversante una feritoia del coperchio sporgendo superiormente in modo da poter essere azionato mediante un dito della mano che trattiene il manico.

Altre caratteristiche del trovato risulteranno dalla descrizione dettagliata che segue con riferimento al disegno annesso che ne illustra a puro titolo di esempio non limitativo una forma pratica di attuazione.

La fig. 1 è una vista in prospettiva del coperchio completo;

la fig. 2 è una vista in prospettiva dell'otturatore;

la fig. 3 è una sezione verticale del co-35 perchio completo;

la fig. 4 è una sezione secondo la linea IV-IV della fig. 3.

L'elemento principale del coperchio comprende una parte centrale 1, costituente il coperchio vero e proprio, raccordata ad un trat- 40 to anulare 2 munito di filettatura interna per l'avvitamento alla bocca del recipiente. Lateralmente è ricavato un manico 3 ripiegato verso il basso e all'estremità opposta è ricavata nella parte superiore 1 un'apertura 4 che 45 costituisce la luce per l'erogazione della sostanza contenuta nel recipiente.

All'interno del coperchio è contenuto un otturatore 6 in forma di disco girevole per un angolo di ampiezza limitata, atto a determi- 50 nare la chiusura della luce 4 in una posizione angolare e l'apertura della luce stessa nella posizione angolare di estremità opposta nella quale esso presenta un suo intaglio periferico 7 in corrispondenza della luce 4.

L'otturatore 6 è munito di un dente 8 in posizione pressochè opposta all'intaglio 7, attraversante una feritoia 5 del coperchio 1 e sporgente per poter essere azionato mediante un dito della mano che trattiene il manico 3. 60

All'interno del coperchio 1 è praticato un incavo 11 per il contenimento di una molla di torsione 10 le cui estremità si impegnano rispettivamente entro il risalto 8 dell'otturatore e contro una parete dell'incavo praticato nel 65 coperchio 1. La molla tende a mantenere e a riportare l'otturator in posizione di chitsura appena esso viene rilasciato dal dito che qe ha determinato l'apertura.

Il ritegno in posizione assiale dell'otturatore 70

è effettuato mediante un anello elastico 9 contenuto entro un'apposita gola ricavata nella parte anulare del coperchio, al disotto della zona occupata dall'otturatore.

RIVENDICAZIONI

5 .

- 1. Coperchio con manico e luce di eroga10 zione del contenuto, per recipienti, caratterizzato dal fatto che esso è costituito essenzialmente da due elementi: uno esterno, fungente da coperchio propriamente detto e l'altro interno costituente un otturatore della
 15 luce di erogazione praticata nell'elemento precedente e girevole a scatto.
- 2. Coperchio come in rivendicazione precedente, caratterizzato dal fatto che l'elemento otturatore è in forma di disco ed è provvisto di un intaglio periferico atto a coincidere in una posizione angolare dell'otturatore con la luce di erogazione praticata nel coperchio e di un risalto opposio, sporgente attraverso una feritoia del coperchio per venire azionato mediante un dito della mano che trattiene il manico.
 - 3. Coperchio come in rivendicazioni prece-

denti, caratterizzato dal fatto che il movimento di rotazione dell'otturatore è controllato da una molla di torsione che lo mantiene 30 e lo riporta in posizione di chiusura.

- 4. Cperchio come in rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che l'elemento fungente da coperchio comprende una parte centrale nella quale sono ricavate una luce 35 per l'erogazione della sostanza ed una feritoia opposta per il passaggio del risalto dell'otturatore e comprende inoltre una parte anulare provvista di filettatura interna per l'avvitamento al coperchio ed un manico laterale rivolto verso il basso disposto nella zona opposta alla luce di erogazione.
- 5. Coperchio come in rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che la molla di torsione e contenuta entro un incavo centrale 45 ricavato nella parte interna del coperchio e le sue estremità agiscono rispettivamente sul risalto dell'otturatore e su una parte dell'incavo del coperchio stesso.
- 6. Coperchio come in rivendicazioni prece- 50 denti. caratterizzato dal fatto che l'otturatore è trattenuto in sede mediante un anello elastico disposto entro una gola della parte anulare del coperchio.

· Allegato 1 foglio di disegni

496889 FIG. 1 FIG. 2 FIG. 3 IV FIG. 4

Italy
Nr. 496 889
August 11, 1954

Title: Cover for containers provided with handle and with an opening for dispensing of the contents

Claim Nr. 1:

Cover with handle and opening for distribution of contents, for containers, characterized by the fact that it consists essentially of two elements: an external, acting as the cover properly so called, and the other, internal, constituting a shutter of the dispensing opening made in the preceding element and revolving with a trip gear.